

طرح درس روزانه lesson plan

تاریخ ارائه درس: ۹۸/۰۳/۰۷، ۹۸/۰۳/۰۶	نیمسال / سال تحصیلی: دوم ۹۷-۹۸
نوع درس: نظری	رشته/ دوره: پزشکی / دکتری عمومی
نام مدرس: دکتر علی والیانی، دکتر نوشین امیر پور	نام درس (واحد): علوم تشریحی اسکلتی عضلانی
مدت زمان کلاس: ۱۰۵ دقیقه	تعداد دانشجو:
عنوان جلسه: آشنائی با ناحیه ساق	
<p>منبع یا منابع اصلی جلسه: درسنامه آناتومی اندام ، تالیف دکتر علی والیانی، (2015) Gray`s Anatomy for student ترجمه دکتر علی والیانی ، انتشارات حیدری، رویان شناسی پزشکی لانگمن ، فصل دوازدهم ، چاپ ۲۰۱۵</p> <p>منبع یا منابع فرعی جلسه: CD های ADAM ، Grants Method of anatomy, Clinical Atlas (Netter)</p>	
امکانات آموزشی: گچ - تخته و ماژیک - کامپیوتر - اسلاید (پاورپوینت)	
نحوه ارزشیابی پیش نیاز: پرسش و پاسخ در ابتدای کلاس و برگزاری کوئیز	پیش نیاز جلسه: آشنائی با بافت شناسی و جنین شناسی اسکلتی - عضلانی
هدف کلی جلسه:	
اهداف اختصاصی: دانشجو در پایان باید بتواند:	
<ol style="list-style-type: none"> ۱- فاسیای سطحی ناحیه ساق و محتویات آن را بداند. ۲- اعصاب جلدی ناحیه ساق را ذکر کند . ۳- وریدهای سطحی این ناحیه را توضیح دهد. ۴- اتصالات فاسیای عمقی را شرح دهد. ۵- نحوه تقسیم بندی کمپارتمانهای ساق را توضیح دهد. ۶- عضلات کمپارتمان قدامی ساق را نام ببرد. ۷- ابتدا و انتهای عضلات کمپارتمان قدامی ساق و عملکرد آنها را بداند. ۸- عصب گیری عضلات این ناحیه را شرح دهد. ۹- عضلات کمپارتمان خارجی ساق را نام ببرد . ۱۰- ابتدا و انتهای عضلات کمپارتمان خارجی ساق و عملکرد آنها را بداند . ۱۱- عصب گیری عضلات این ناحیه را شرح دهد . ۱۲- عضلات کمپارتمان خلفی ساق را نام ببرد. ۱۳- ابتدا و انتهای عضلات کمپارتمان خلفی ساق و عملکرد آنها را بداند. ۱۴- عصب گیری عضلات این ناحیه را شرح دهد . ۱۵- موقعیت حفره پوپلیتئال و اضلاع آن را توضیح دهد. ۱۶- محتویات و مجاورت حفره پوپلیتئال را بیان کند. ۱۷- مسیر و مجاورت شریانهای تیبیال قدامی و خلفی را شرح دهد. ۱۸- شاخه های شریانهای تیبیال قدامی و خلفی را ذکر کند . ۱۹- اعصاب ناحیه ساق و نحوه عصب دهی آنها را شرح دهد. 	
روش تدریس: سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ	
زمان بندی جلسه:	
مدت زمان: ۵ دقیقه	مقدمه:
مدت زمان: ۹۰ دقیقه	محتوای اصلی:
مدت زمان: ۱۰ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری:
ارزشیابی جلسه: طرح ۳ یا ۴ سوال در امتحان	
تکالیف دانشجو: مطالعه رفرانس، حضور در کلاس و مراجعه به استاد جهت رفع اشکال	